



1

## Контроль местоположения и перемещения погрузчика

### Контроль местоположения



позволяет видеть положение погрузчика на карте в реальном времени и просматривать его местоположение в любое заданное время.

### Контроль остановок



позволяет видеть все остановки погрузчика и точное время, проведенное на них.

### Контроль маршрута



позволяет просматривать маршрут за любой выбранный временной интервал и фиксировать все отклонения от заданного маршрута.

### Контроль пробега



позволяет контролировать точный пробег погрузчика за любой выбранный период времени.

2

## Контроль работы двигателя

### Контроль моточасов



позволяет регистрировать и контролировать реальное время работы двигателя.

### Контроль оборотов



позволяет видеть текущие обороты двигателя, недопустимые превышения и опасно низкие обороты (движение с низкой скоростью на высоких передачах). Позволяет определить стиль езды водителя и продлить ресурс не только силового агрегата, но и коробки передач, мостов и подвески.

### Контроль температуры



позволяет контролировать текущую температуру и устанавливать факты работы техники с непрогретым или перегретым двигателем. Появляется возможность заблаговременно увидеть неисправность системы охлаждения двигателя и предотвратить выход двигателя из строя.

### Контроль давления масла



позволяет выявлять случаи низкого давления масла двигателя для своевременного принятия решения об их устранении.

3

## Контроль расхода топлива

### Контроль уровня топлива в баке



позволяет отслеживать все заправки и сливы топлива, а также количество топлива в баке в любой момент времени.

### Контроль расхода топлива



позволяет контролировать мгновенный расход топлива, расход топлива за выбранный период времени, расход топлива на 100 км пробега или на 1 час работы погрузчика, тем самым предотвращать хищение топлива и выявлять неисправности в работе двигателя, которые приводят к повышенному расходу топлива.

## 4

## Контроль работы техники в режиме «погрузчик»

Контроль времени работы погрузчика



позволяет контролировать время и место работы техники в режиме «погрузчик».

Контроль расхода топлива на работу погрузчика



позволяет контролировать дополнительный расход топлива, возникающий при работе техники в режиме «погрузчик».

Контроль КПД погрузчика



позволяет контролировать коэффициент полезного действия погрузчика и позволяет исключить холостую работу двигателя при невыполнении погрузчиком полезной работы.

Подсчет количества загруженных ковшей



позволяет производить подсчет ковшей, которые загрузил погрузчик, с последующим просмотром и анализом за любой выбранный период времени.

## 5

## Контроль подвески

Контроль езды по ямам и неровностям дороги



позволяет наблюдать, с какой аккуратностью водитель производит движение по неровной дороге, что, при правильной работе с водителем, сэкономит немало Ваших средств на ремонт ходовой части.

Контроль плавности хода



позволяет отслеживать резкие разгоны и торможения техники, а также рывки при переходе с передачи на передачу. Анализ качества вождения и своевременная работа с водителем заметно сокращают издержки на ремонт.

Если Вас заинтересовало наше предложение, мы с удовольствием продемонстрируем реальную работу нашей системы и ответим на все интересующие Вас вопросы.

**Наши контакты:**